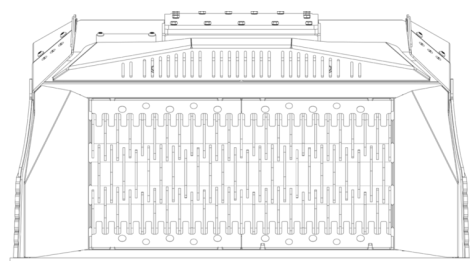
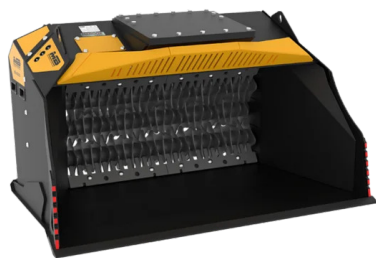
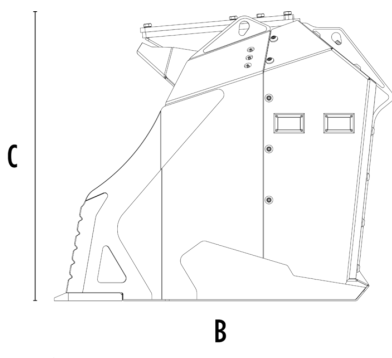


# ŁYŻKA ROZDRABNIAJĄCO – PRZESIEWAJĄCA

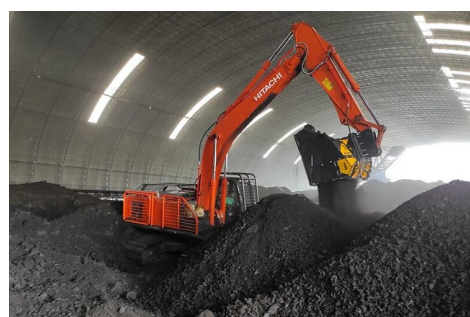
# MB-HDS323





A



B



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA








	Zalecana koparka	lb	48,500 - 77,160
	Zalecane koparko – ładowarka/ *ładowarka	lb	26,460 - 35,270
	Waga	lb	5,291
	Ładowność	cy	2.16 - 2.62**
	Ładowność z zestawem zwiększającym pojemność węgla	cy	2.62 - 3.14**
	Ciśnienie	PSI	3,626 - 4,351
	Przepływ oleju***	gal/min	32 - 42
	Wymiar A	w	92
	Wymiar B	w	59
	Wymiar C	w	49

\* Zobacz przepisy prawne dotyczące załadunku i rozładunku UNI ISO 14397 - 1: 2008

\*\* Wartość ładowności różni się w zależności od rodzaju przetwarzanego materiału

\*\*\* Wartość minimalnego przepływu hydraulicznego musi być osiągnięta w połączeniu z wymaganym ciśnieniem roboczym.

## ZESTAW ROTORÓW

ZESTAW	REGULACJA*	TYP ROBÓT
 Zestaw przesiewania RQ8	0.30 in	Przesiewanie gleby wilgotnej/suchej Napowietrzanie terenu
 Zestaw przesiewania RQ20	0.8 in	
 Zestaw przesiewania RQ50	2.0 in	
 Zestaw mieszający RM		Napowietrzanie terenu Napowietrzanie kompostu Redukcja węgla drzewnego Redukcja szkła Redukcja płyt gipsowo-kartonowych
 Zestaw przesiewania drobnego RE8	0.30 in	Przesiewanie gleby wilgotnej/suchej
 Zestaw przesiewania drobnego RE16	0.60 in	
 Zestaw do kompostowania RC	1.40 in	

\* Rotor w pozycji zamkniętej.

## AKCESORIA OPCJONALNE

Zestaw przesiewania RQ8	Zestaw przesiewania RQ20
Zestaw przesiewania RQ50	Zestaw mieszający RM
Zestaw przesiewania drobnego RE8	Zestaw przesiewania drobnego RE16
Zestaw do kompostowania RC	Stojak na rotory

## OBSZARY ZASTOSOWANIA



trzymanie  
terenów  
zielonych i  
rolnych